

GRANDES CULTURES

Envoi n° 9 du 26 avril 1995

ISSN N° 0767 - 5542

Blé

Stade : 2 noeuds à dernière feuille

Maladies

L'oïdium a peu progressé, mais la météo lui est favorable.

La rouille brune évolue peu, mais une augmentation du risque est à prévoir au premier radoucissement.

L'inoculum de septoriose est toujours bien présent sur les feuilles basses (F5-F4 vraies), les premiers symptômes apparaissent sur F3 et le risque pourrait progresser rapidement.

Fongicides blé

Quel risque septoriose en 1995?

Les conditions météo de l'hiver ont été exceptionnellement favorables aux septorioses (temps doux et humide). Il est temps de faire un point sur le risque pour les prochaines semaines.

Deux vagues de contaminations se sont succédées : de novembre à mi-décembre puis de mi-janvier à fin février. Les attaques simulées par le modèle PRESEPT ont donc été particulièrement précoces et fortes. Les niveaux atteints ont été les plus élevés jamais observés ces 15 dernières années. Ces nombreuses contaminations précoces se traduisent par un très fort niveau d'inoculum sur feuilles basses. C'est cet inoculum qui pourra contaminer les étages supérieurs si les conditions météo le permettent.

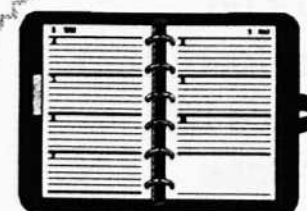
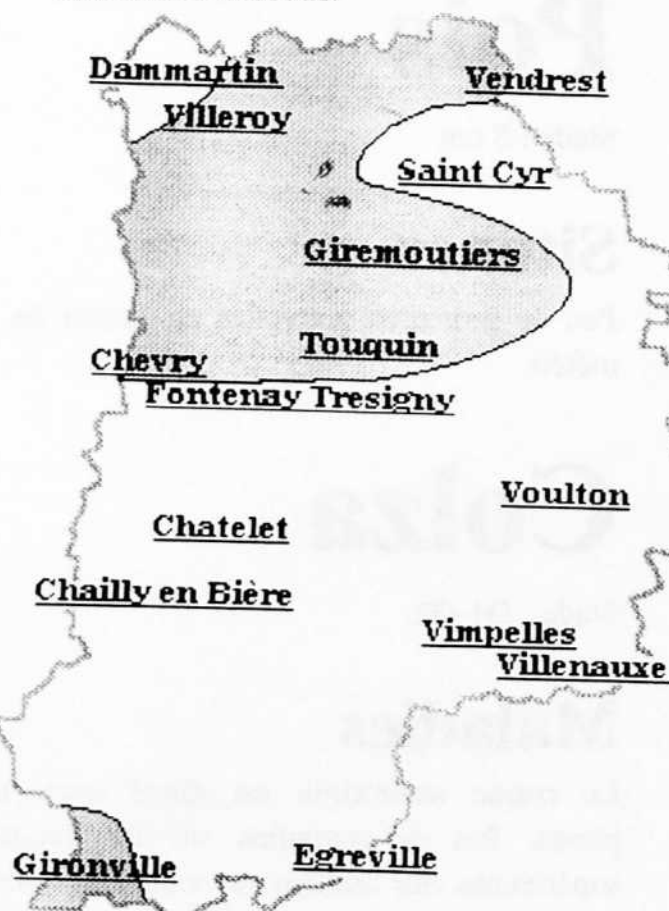
Mais depuis le début du mois de mars, la baisse des températures a fortement limité le nombre des contaminations : les feuilles sorties depuis début mars sont partiquement indemnes et l'inoculum sur feuilles basses est en forte baisse. Cette chute de l'inoculum sur les

étages inférieurs se poursuivra tant que les températures ne remonteront pas.

Quelles conséquences en tirer au champ?

■ - Parcelles au stade 2 noeuds, l'intervention est à différer. Attendez les informations dans notre prochain bulletin pour intervenir.

- Parcelles au stade dernière feuille, si aucun traitement n'a été réalisé ou si votre dernier traitement remonte à plus de 15 jours, une intervention est à prévoir rapidement sur les secteurs de l'Essonne, des Yvelines et du Val d'Oise. Pour la Seine et Marne, sont à protéger tous les secteurs en blanc sur la carte ci-dessous.



Blé :
Intervention à prévoir.

Orge :
Intervenez rapidement.

Colza :
Intervention urgente.

Infos diverses

Rouille jaune : les premiers symptômes sont apparus dans les Flandres le 14 avril.

Des jaunissements importants s'observent sur de nombreuses parcelles, de même que des taches "foncées", depuis la semaine dernière dans plusieurs parcelles. Ces taches brunes à noires ressemblent à l'helminthosporiose de l'orge. Des analyses sont en cours pour déterminer l'origine de ces taches : maladies, phytotoxicité ou autre...

de pseudocercospora.. L'alternaria est peu fréquent.

■ - Si vous n'avez pas encore appliqué de fongicide, faites-le dès que possible.

- Si votre traitement a été effectué avant la chute des pétales, il y a 3 semaines, il est nécessaire de ré-intervenir.

Ravageurs

Pas de charançons des siliques compte tenu des conditions météo.

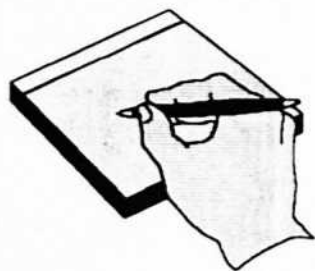
Orge d'hiver

La météo très favorable aux maladies a permis de nombreuses contaminations. La rhynchosporiose est toujours très présente. Une ré-intervention est à prévoir dès que possible.

Orge de printemps

Pucerons

Compte tenu de la météo défavorable, ce ravageur est inactif actuellement. Surveillez-le dès le retour de conditions plus douces.



En cas de symptômes "taches foncées", n'hésitez pas à nous envoyer des feuilles d'orge pour un diagnostic. Idem pour les feuilles de blé présentant des symptômes non caractéristiques. Si vous êtes intéressés, contactez-nous par téléphone au **42.87.76.71.**

Pois

Stade : 5 cm

Sitones

Peu de morsures nouvelles en raison de la météo.

Colza

Stade : G1-G2.

Maladies

Le risque sclérotinia est élevé avec les pluies. Pas de maladies sur les feuilles supérieures. Sur feuilles moyennes on trouve des taches de cylindrospirose, de mildiou et

Nettoyage des pulvérisateurs

La multitude de traitements phytosanitaires nécessaires en cette période peut provoquer divers problèmes, exemple : l'utilisation de sulfonilurées peut provoquer un décapage de la cuve de pulvérisation.

Nous vous conseillons d'utiliser un produit de nettoyage à chaque rinçage de votre cuve.